



**Modalités Particulières du Contrôle des Connaissances et des Compétences
(MPCCC)**

Validé en conseil de composante plénier de la Faculté des Sciences du Sport
Validé en commission de la formation et de la vie Universitaire

le 23 / 03 / 2023
le __ / __ / ____.

Les Modalités Particulières du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MPCCC) STAPS complètent et précisent les Modalités Générales du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MGCCC) validées en Conseil académique de l'Université des Antilles le 28 septembre 2022.

Vu le code de l'éducation

Vu l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle

Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence

Vu le décret n° 2016-672 du 25 mai 2016 relatif au diplôme national de master

Vu la circulaire n° 2011-220 du 27 décembre 2011 relative à l'organisation des examens et concours de l'enseignement scolaire et de l'enseignement supérieur pour les candidats

Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence

Vu l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master

Vu la loi n°2016-1828 du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat.

Vu la loi n°2018-166 du 8 mars 2018 relative à l'orientation et à la réussite des étudiants

Vu les statuts de l'Université des Antilles

Vu le règlement intérieur de l'Université des Antilles

Vu les modalités générales du contrôle des connaissances et des compétences de l'Université des Antilles

Article #1 : Étudiants RSE (Session spéciale) (Complément de l'article A-2.3 des MGCCC)

Les étudiants bénéficiant du statut RSE seront convoqués aux épreuves de contrôle continu avec un délai de prévenance de 14 jours lorsqu'un EC est évalué uniquement en contrôle continu. A défaut, une épreuve spécifique leur sera proposée.

Article #2 : Seconde Chance (Complément de l'article A-3.1 des MGCCC)

Pour les enseignements uniquement évalués en contrôle continu, les épreuves mises en place dans le cadre de la seconde chance pourront être de nature différente des épreuves initiales. Les pratiques physiques sont exclues du dispositif de seconde chance, la mise en œuvre de ce dernier n'étant pas possible car incompatible avec les enjeux de l'évaluation. Les épreuves de seconde chance proposées par la composante sont précisées en annexe de ces MPCCC. La seconde chance ne sera ouverte qu'aux étudiants ayant participé au contrôle continu sauf autorisation du Président de jury du semestre concerné. Pour des raisons d'organisation, la participation à la seconde chance nécessite que l'étudiant s'inscrive aux épreuves concernées après avoir pris connaissance des résultats de son contrôle continu. La note obtenue à une épreuve de seconde chance vient remplacer la note obtenue lors de l'évaluation de l'EC en contrôle continu.

Par ailleurs, les outils numériques 1, 2, 3 et 4 ayant comme supports de cours et d'évaluation PIX sont exclus du dispositif de seconde chance, la mise en œuvre de ce dernier n'étant pas possible car incompatible avec les enjeux de l'évaluation du fait même du fonctionnement de PIX.

Article #3 : Absences Justifiées (Complément de l'article A-3.1 des MGCCC)

Suite à une absence justifiée (ABJ), le Président de Jury de diplôme, dans les conditions définies par l'article #3 des MGCCC de l'UA, pourra accorder la participation à un *contrôle de remplacement*. L'étudiant qui souhaite en bénéficier, doit faire une demande au Président de Jury de diplôme en mettant son responsable de promotion en copie de sa demande dans un délai recommandé de 72h après l'absence (à cause de contraintes organisationnelles).

Article #4 : Assiduité (Complément de l'article A-3.4 des MGCCC)

Si les absences injustifiées (ABI) excèdent 25% du volume horaire total (TD+TP) d'un EC, l'étudiant sera considéré comme défaillant à l'EC. Si les absences, justifiées ou non (ABJ et ABI), excèdent 25% du volume horaire total de pratique (TD+TP) dans un EC comprenant de la pratique, l'étudiant sera considéré comme défaillant aux épreuves pratiques de cet EC.

Une demande dûment justifiée d'exception à cette règle pourra être adressée par l'étudiant à son président de Jury qui jugera de sa recevabilité.

Quand 50% des cours de pratique prévus par la maquette de formation dans un EC n'ont pu être programmés, la règle des 25% devient caduque.

A partir de 10 minutes de retard sans justificatif à un cours, l'étudiant est considéré comme absent au TD.

Tout étudiant blessé, dont le certificat médical n'ordonne pas le maintien à domicile, doit assister à l'ensemble des TD y compris ceux d'activités physiques et sportives.

L'assiduité d'un étudiant est évaluée sur la base de sa présence en TD (pratique et théorique) et aux examens (CC et CT).

Article #5 : Progression (Complément de l'article B-2 des MGCCC)

Les étudiants de L1A passent de droit en L1B en fin de leur année universitaire de L1A.

Article #6 : Compensation (Complément de l'article E-2 des MGCCC)

Il n'y a pas de compensation entre les semestres 9 et 10.

Annexe : Modalités de la seconde chance

L1A	L1A-S1	941EONU0 L1A-S1 UE1-EC1 : Outils numériques 1 (en ligne)	Pas de seconde chance
		941EMDC0 L1A-S1 UE2-EC1 : Méthodologie documentaire (BU)	2 épreuves en ligne
		941ESDR0 L1A-S1 UE6-EC1 : APS et Sciences, appliquées au développement des ressources	Écrit
		941XSPE1 L1A-S1 UE7-EC1 : APSA de spécialité	Pas de seconde chance
	L1A-S2	942EONU0 L1A-S2 UE1-EC1 : Outils numériques 2	Pas de seconde chance
		942ESDR0 L1A-S2 UE5-EC1 : APS et Sciences, appliquées au développement des ressources	Écrit
		942XSPE1 L1A-S2 UE6-EC1 : APSA de spécialité	Pas de seconde chance
		942EPP21 L1A-S2 UE7-EC1 : APS de Polyvalence 2	Pas de seconde chance

L1	L1-S1	L941EONU0 L1-S1 UE1-EC1 : Outils numériques 1	Pas de seconde chance
		941EMDC0 L1-S1 UE1-EC2 : Méthodologie documentaire 1	2 épreuves en ligne
		941XLVE1 L1-S1 UE1-EC3 : Langue vivante étrangère 1	Écrit
		941ESDR0 L1-S1 UE3-EC8 : APS et Sciences, appliquées au développement des ressources 1	Écrit
		L1-S1 UE3-EC9 : APSA de spécialité 1	Pas de seconde chance
		L1-S1 UE3-EC10 : APSA de polyvalence 1	Pas de seconde chance
	L1-S2	942EONU0 L1-S2 UE1-EC1 : Outils numériques 2	Pas de seconde chance
		942EANG1 L1-S2 UE1-EC2 : Langue vivante étrangère 2	Écrit
		942ESDR0 L1-S2 UE3-EC7 : APS et Sciences, appliquées au développement des ressources 2	Écrit
		L1-S2 UE3-EC8 : APSA de spécialité 2	Pas de seconde chance
L1-S2 UE3-EC9 : APSA de polyvalence 2	Pas de seconde chance		

L2	L2 S3	943EONU0 L2-S3 UE1-EC1 : Outils numériques 3	Pas de seconde chance
		943EMDC0 L2-S3 UE1-EC2 : Méthodologie documentaire	2 épreuves en ligne
		943EANG1 L2-S3 UE1-EC3 : Langue vivante étrangère 3	Écrit
		943XSPE1 L2-S3 UE3-EC7 : APSA de spécialité 3	Pas de seconde chance
		943EPP31 L2-S3 UE3-EC8 : APSA de polyvalence 3	Pas de seconde chance
		943EPP41 L2-S3 UE3-EC9 : APSA de polyvalence 4	Pas de seconde chance
		943EPP50 L2-S3 UE3-EC10 : APSA de polyvalence 5	Pas de seconde chance
	XXXXXXX L2-S3 UE4-EC11 : Formation complémentaire	Pas de seconde chance	
	L2 S4	944EONU0 L2-S4 UE1-EC1 : Outils numériques 4	Pas de seconde chance
		944EANG1 L2-S4 UE1-EC2 : Langue vivante étrangère 4	Écrit
		L2-S4 UE1-EC3 : EC Libre	Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves de pratique physique aucune seconde chance n'est proposée. Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves écrites, la seconde chance sera un écrit. Quand l'EC Libre comprend une note d'écrit et une note de pratique, la note de pratique de CC est conservée et s'ajoute à un écrit de seconde chance. Quand l'EC Libre comprend un dossier et un oral, la seconde chance sera un dossier rendu avant l'oral et un oral.
	L2 S4 APAS	944ESAP0 L2-S4 UE3-EC8-APAS : APSA de spécialité 4	Pas de seconde chance
		944EPA60 L2-S4 UE3-EC9-APAS : APSA de polyvalence 6	Pas de seconde chance
		944EPA70 L2-S4 UE3-EC10-APAS : APSA de polyvalence 7	Pas de seconde chance
		944EPA80 L2-S4 UE3-EC11-APAS : APSA de polyvalence 8	Pas de seconde chance
		944EMTA0 L2-S4 UE4-EC12-APAS : Préparation au métier (Théorie)	Écrit
	L2 S4 EM	944XSPE1 L2-S4 UE3-EC8-EM : APSA de spécialité 4	Pas de seconde chance
		944EPE60 L2-S4 UE3-EC9-EM : APSA de polyvalence 6	Pas de seconde chance
		944EPE70 L2-S4 UE3-EC10-EM : APSA de polyvalence 7	Pas de seconde chance
		944EPE80 L2-S4 UE3-EC11-EM : APSA de polyvalence 8	Pas de seconde chance
		944EMTE0 L2-S4 UE4-EC12-EM : Préparation au métier	Écrit
	L2 S4 ES	944XSPE1 L2-S4 UE3-EC8-ES : APSA de spécialité 4	Pas de seconde chance
		944EPT60 L2-S4 UE3-EC9-ES : APSA de polyvalence 6	Pas de seconde chance
		944EPT70 L2-S4 UE3-EC10-ES : APSA de polyvalence 7	Pas de seconde chance
944EPT80 L2-S4 UE3-EC11-ES : APSA de polyvalence 8		Pas de seconde chance	
944EMTT0 L2-S4 UE4-EC12-ES : Préparation au métier (Théorie)		Écrit	

L3 APAS	LS5 APAS	945ONU0 L3-S5 UE1-EC1-APAS : Outils numériques 5	Publication Assistée par Ordinateur numérique
		L3-S5 UE1-EC2-APAS : EC libre	Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves de pratique physique aucune seconde chance n'est proposée. Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves écrites, la seconde chance sera un écrit. Quand l'EC Libre comprend une note d'écrit et une note de pratique, la note de pratique de CC est conservée et s'ajoute à un écrit de seconde chance. Quand l'EC Libre comprend un dossier et un oral, la seconde chance sera un dossier rendu avant l'oral et un oral.
		945EANG1 L3-S5 UE1-EC3-APAS : Langue vivante étrangère 5	Écrit
		945ECPR0 L3-S5 UE2-EC5-APAS : Contexte professionnel	Dossier
		945EPP11 L3-S5 UE3-EC10-APAS : Pratique physique 1	Pas de seconde chance
	LS6 APAS	946EMDC0 L3-S6 UE1-EC1-APAS : Méthodologie documentaire	2 épreuves en ligne
		946EPP21 L3-S6 UE3-EC6-APAS : Pratique physique 2	Pas de seconde chance
		946EETP0 L3-S6 UE3-EC7-APAS : Éducation thérapeutique du patient	Écrit

L3 EM	LS5 EM	945EONU0 L3-S5 UE1-EC1-EM : Outils numériques 5	Publication Assistée par Ordinateur numérique
		L3-S5 UE1-EC2-EM : EC Libre	Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves de pratique physique aucune seconde chance n'est proposée. Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves écrites, la seconde chance sera un écrit. Quand l'EC Libre comprend une note d'écrit et une note de pratique, la note de pratique de CC est conservée et s'ajoute à un écrit de seconde chance. Quand l'EC Libre comprend un dossier et un oral, la seconde chance sera un dossier rendu avant l'oral et un oral.
		945EANG1 L3-S5 UE1-EC3-EM : Langue vivante étrangère 5	Écrit
		945EEOA0 L3-S5 UE2-EC6-EM : Évolution du système éducatif, politiques éducatives et impact sur les mutations de l'EPS à l'école	Écrit
		945EMLC0 L3-S5 UE4-EC11-EM : Méthodologie de la leçon contextualisée	Écrit
		L3-S5 UE5-EC13-EM : Pratique et théorie des APSA (Spécialité sportive)	Pas de seconde chance
		L3-S5 UE5-EC14-EM : Pratique et théorie des APSA (Complémentaire)	Pas de seconde chance
		945EOAIO L3-S5 UE5-EC15-EM : Méthodologie de l'observation, outils d'analyse et démarche d'intervention	Écrit
	LS6 EM	946EMDC0 L3-S6 UE1-EC1-EM : Méthodologie documentaire	2 épreuves en ligne
		946ECFR0 L3-S6 UE2-EC4-EM : Entre curriculum formel et réel, influence et décalages entre prescriptions institutionnelles et pratiques réelles des enseignants	Écrit
		946EMLC0 L3-S6 UE4-EC9-EM : Méthodologie de la leçon contextualisée	Écrit
		L3-S6 UE5-EC11-EM : Pratique et théorie des APSA (Spécialité sportive)	Pas de seconde chance
		L3-S6 UE5-EC12-EM : Pratique et théorie des APSA (Complémentaire)	Pas de seconde chance
		946EOAIO L3-S6 UE5-EC13-EM : Méthodologie de l'observation, outils d'analyse et démarche d'intervention	Écrit
		946EREPO L3-S6 UE6-EC14-EM : Agir dans le cadre des valeurs de la République et dans le respect du fonctionnement de l'institution	Écrit
		946ERELO L3-S6 UE6-EC15-EM : L'activité de l'enseignant d'EPS entre ancrage disciplinaire, approche interdisciplinaire et articulation EPS-AS au service de la réussite des élèves	Écrit
		946EVPP0 L3-S6 UE6-EC16-EM : Valorisation du parcours personnel et projet d'analyse d'une problématique professionnelle en contexte scolaire	Dossier

L3 ES	LS5 ES	945ONU0 L3-S5 UE1-EC1-ES : Outils numériques 5	Publication Assistée par Ordinateur numérique
		L3-S5 UE1-EC2-ES : EC Libre	Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves de pratique physique aucune seconde chance n'est proposée. Quand l'EC Libre ne comporte que des épreuves écrites, la seconde chance sera un écrit. Quand l'EC Libre comprend une note d'écrit et une note de pratique, la note de pratique de CC est conservée et s'ajoute à un écrit de seconde chance. Quand l'EC Libre comprend un dossier et un oral, la seconde chance sera un dossier rendu avant l'oral et un oral.
		945EANG1 L3-S5 UE1-EC3-ES : Langue vivante étrangère 5	Écrit
		945ECSB0 L3-S5 UE2-EC6-ES : Connaissances scientifiques en biomécanique de la performance 1	Écrit
		945XSPE1 L3-S5 UE4-EC11-ES : Pratique et théorie spécialité sportive	Pas de seconde chance
		945EMEIO L3-S5 UE4-EC12-ES : Méthodologie de projet d'encadrement et d'intervention	Oral + Écrit
	LS6 ES	946EMDC0 L3-S6 UE1-EC1-ES : Méthodologie documentaire "Pratiques appliquées à la recherche disciplinaire" (BU)	2 épreuves en ligne
		946EAAAN0 L3-S6 UE1-EC2-ES : Analyse audiovisuelle/numérique du mouvement et de la performance	Écrit
		946ECSB0 L3-S6 UE1-EC3-ES : Connaissances scientifiques en biomécanique de la performance 2	Écrit
		946XSPE1 L3-S6 UE4-EC11-ES : Pratique et théorie spécialité sportive	Pas de seconde chance
		946EMEIO L3-S6 UE4-EC12-ES : Méthodologie de projet d'encadrement et d'intervention	Oral + Écrit

M2	MS9	M2-S9 UE1-EC3 : EC Libre	Quand l'enseignement ne comporte que des épreuves de pratique physique aucune seconde chance n'est proposée, quand l'enseignement ne comporte que des épreuves écrites, la seconde chance sera un écrit. Quand l'enseignement comprend une note d'écrit et une note de pratique, la note de pratique de CC chance est conservée et s'ajoute à un écrit de seconde chance. Quand l'enseignement comprend un dossier et un oral, la seconde chance sera un dossier rendu avant l'oral et un oral.
-----------	------------	--------------------------	---

LICENCE 1 SEMESTRE 1								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	4	Outils numériques 1	941EONU0	1		12	CC	
		Méthodologie documentaire 1	941EMDC0	1		4	CC	
		Langue vivante étrangère 1	941XLVE1*	2		16	CC	
Sciences 1	14	Biologie et physiologie 1	941EBPH0	3,5	18	6	CT	CT
		Sciences humaines 1	941EHUM1	3,5	18	6	CT	CT
		Sciences sociales 1	941ESOC1	3,5	18	6	CT	CT
		Anatomie 1	941EANA0	3,5	18	6	CT	CT
APS 1	10,5	APS et sciences appliquées au développement des ressources 1	941ESDR0	3,5	18	16	CC	
		APSA de spécialité 1	941XSPE1*	3,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 1	941EPP11	3,5	12	16	CC	
Professionnalisation 1	1,5	Découverte du milieu universitaire et professionnel	941EDUP0	1,5	8	2	CT	CT
TOTAL coefficients		TOTAL coefficients / heures		30	110	122		
TOTAL heures		232						

LICENCE 1 SEMESTRE 2								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3	Outils numériques 2	942EONU0	1		12	CC	
		Langue vivante étrangère 2	942XLVE1*	2		16	CC	
Sciences 2	13	Biologie et physiologie 2	942EBPH0	2,5	10	4	CT	CT
		Sciences humaines 2	942EHUM1	3,5	18	6	CT	CT
		Sciences sociales 2	942ESOC1	3,5	18	6	CT	CT
		Anatomie 2	942EANA0	3,5	18	4	CT	CT
APS 2	10,5	APS et sciences appliquées au développement des ressources 2	942ESDR0	3,5	18	16	CC	
		APSA de spécialité 2	942XSPE1*	3,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 2	942EPP21	3,5	12	16	CC	
Professionnalisation 2	3,5	Préparation au métier	942EPME0	3,5	10	10	CT	CT
TOTAL coefficients		TOTAL coefficients / heures		30	104	122		
TOTAL heures		226						

* voir codes dans la structuration

LICENCE 1 L1A SEMESTRE 1									
	Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1	UE1 : Méthodologie 1A	1	Outils numériques 1	941EONU0	1		12	CC	
2	UE2 : Méthodologie 1B	1	Méthodologie documentaire 1	941EMDC0	1		4	CC	
3	UE3 : Sciences 1A	3,5	Biologie et physiologie 1	941EBPH0	3,5	18	6	CT	CT
4	UE4 : Sciences 1B	3,5	Sciences humaines 1	941EHUM1	3,5	18	6	CT	CT
5	UE5 : Sciences 1C	3,5	Sciences sociales 1	941ESOC1	3,5	18	6	CT	CT
6	UE6 : APS 1A	3,5	APS et sciences appliquées au développement des ressources 1	941ESDR0	3,5	18	16	CC	
7	UE7 : APS 1B	3,5	APSA de spécialité 1	941XSPE1*	3,5		32	CC	
8	UE8 : Professionnalisation 1	1,5	Découverte du milieu universitaire et professionnel	941EDUP0	1,5	8	2	CT	CT
1	Aide à la réussite 1	/	Complément en Biologie et Physiologie 1	941ECBP0			6		
2			Complément en Sciences Sociales 1	941ECSS0			6		
3			Méthodologie du travail universitaire 1	941ECTU0			20		
TOTAL coefficients		21	TOTAL coefficients / heures		21	80	116		
TOTAL heures		196							

LICENCE 1 L1A SEMESTRE 2									
	Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1	UE1 : Méthodologie 2	1	Outils numériques 2	942EONU0	1		12	CC	
2	UE2 : Sciences 2A	2,5	Biologie et physiologie 2	942EBPH0	2,5	10	4	CT	CT
3	UE3 : Sciences 2B	3,5	Sciences humaines 2	942EHUM1	3,5	18	6	CT	CT
4	UE4 : Sciences 2C	3,5	Sciences sociales 2	942ESOC1	3,5	18	6	CT	CT
5	UE5 : APS 2A	3,5	APS et sciences appliquées au développement des ressources 2	942ESDR0	3,5	18	16	CC	
6	UE6 : APS 2B	3,5	APSA de spécialité 2	942XSPE1*	3,5		32	CC	
7	UE7 : APS 2C	3,5	APSA de polyvalence 2	942EPP21	3,5	12	16	CC	
1	Aide à la réussite 2	/	Complément en Biologie et Physiologie 2	942ECBP0			4		
2			Complément en Sciences Sociales 2	942ECSS0			6		
3			Méthodologie du travail universitaire 2	942ECTU0			20		
TOTAL coefficients		21	TOTAL coefficients / heures		21	76	122		
TOTAL heures		198							

* voir codes dans la structuration

UFR SANTÉ	
VDI	8CV3PAS
	101

PASS OPTION STAPS

PARCOURS SPECIFIQUE ACCES SANTÉ OPTION STAPS 1 ^{er} semestre						
EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 Sciences sociales 1	941ESOC1	3,5	18	6	CT	CT
2 APS et sciences appliquées au développement des ressources 1	941ESDR0	3,5	18	16	CC	
3 APSA de spécialité 1	941XSPE1	3,5		32	CC	
TOTAL coefficients / heures		10,5	36	54		

PARCOURS SPECIFIQUE ACCES SANTÉ OPTION STAPS 2 ^e semestre						
EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 Sciences humaines 2	942EHUM1	3,5	18	6	CT	CT
2 APS et sciences appliquées au développement des ressources 2	942ESDR0	3,5	18	16	CC	
3 APSA de spécialité 2	942XSPE1	3,5		32	CC	
TOTAL coefficients / heures		10,5	36	54		

LICENCE 2 SEMESTRE 1								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Méthodologie 3	4	Outils numériques 3	943EONU0	1		12	CC	
		Méthodologie documentaire 2	943EMDC0	1		4	CC	
		Langue vivante étrangère 3	943XLVE1*	2		16	CC	
Sciences 3	10,5	Biologie et physiologie 3	943EBPH0	3,5	16	12	CT	CT
		Sciences humaines 3	943EHUM1	3,5	22	12	CT	CT
		Sciences sociales 3	943ESOC1	3,5	18	10	CT	CT
APS 3	14	APSA de spécialité 3	943XSPE1*	3,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 3	943EPP31	3,5	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 4	943EPP41	3,5	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 5	943EPP50	3,5	6	16	CC+CT	CT
Professionalisation 3	1,5	Formation complémentaire	943XFOC0*	1,5		24	CC	
TOTAL coefficients		30	TOTAL coefficients / heures		30	74	170	
TOTAL heures		244						

LICENCE 2 SEMESTRE 2								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Méthodologie 4	4	Outils numériques 4	944EONU0	1		12	CC	
		Langue vivante étrangère 4	944XLVE1*	1		16	CC	
		EC libre	944XECL1*	2		24	CC	
Sciences 4	14	Biologie et physiologie 4	944EBPH0	3,5	12	4	CT	CT
		Sciences humaines 4	944EHUM1	3,5	18	10	CT	CT
		Sciences sociales 4	944ESOC1	3,5	18	10	CT	CT
		Anatomie 3	944EANA0	3,5	12	6	CT	CT
PARCOURS APAS								
APS 4	8,5	APSA de spécialité 4	944ESAP0	2,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 6	944EPA60	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 7	944EPA70	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 8	944EPA80	2	6	16	CC+CT	CT
Professionalisation 4	3,5	Préparation au métier (stage 50 h)	944EMSA1	1,5	6	12	CC+CT	CT
		Préparation au métier (théorie)	944EMTA1	2	16		CC	CT
PARCOURS EDM								
APS 4	8,5	APSA de spécialité 4	944XSPE1*	2,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 6	944EPE60	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 7	944EPE70	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 8	944EPE80	2	6	16	CC+CT	CT
Professionalisation 4	3,5	Préparation au métier (stage 50 h)	944EMSE1	1,5	6	12	CC+CT	CT
		Préparation au métier (théorie)	944EMTE1	2	16		CC	CT
PARCOURS ES								
APS 4	8,5	APSA de spécialité 4	944XSPE1*	2,5		32	CC	
		APSA de polyvalence 6	944EPT60	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 7	944EPT70	2	6	16	CC+CT	CT
		APSA de polyvalence 8	944EPT80	2	6	16	CC+CT	CT
Professionalisation 4	3,5	Préparation au métier (stage 50 h)	944EMST1	1,5	6	12	CC	CT
		Préparation au métier (théorie)	944EMTT1	2	16		CC+CT	CT
TOTAL coefficients		30	TOTAL coefficients / heures		30	100	174	
TOTAL heures		274						

* voir codes dans la structuration

LICENCE 3 ENTRAÎNEMENT SPORTIF SEMESTRE 5								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Outils transversaux 1	5	Outils numériques 5	945EONU0	1		12	CC	
		EC libre	945XELS1*	2		24	CC	
		Langue vivante étrangère 5	945XLVE1*	2		16	CC	
Parcours 1 - Conception, organisation, animation et évaluation en entraînement sportif	8,5	Planification en entraînement sportif	945EPLE1	2,5	16	6	CT	CT
		Conduites de séances en entraînement sportif	945ECSE1	2	16	6	CT	CT
		Connaissances scientifiques en biomécanique de la performance 1	945ECSB0	2	12	4	CC	
		Préparation physique 1	945EPRP0	2	12	4	CT	CT
Parcours 2 - Préparation mentale, cognition et environnement de l'athlète	6,5	Connaissances scientifiques en psychologie de la performance	945ECSP0	2,5	16	6	CT	CT
		Préparation mentale et cognitive : méthodes et connaissances scientifiques	945EPMC0	2,5	20	8	CT	CT
		Communication et protection du sportif de haut-niveau	945ECPS1	1,5	12	6	CT	CT
Parcours 3 - Encadrement, intervention et pratique de spécialité	10	APSA de spécialité 5	945XSPE1*	2		36	CC	
		Méthodologie de projet d'encadrement et d'intervention	945EMEIO	2		20	CC	
		Stage d'encadrement et d'intervention en ES (50 h)	945ESEIO	6		12	CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	104	160		
TOTAL heures	264							

LICENCE 3 ENTRAÎNEMENT SPORTIF SEMESTRE 6								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Parcours 4 - Analyse de la performance et recherche documentaire	5	Méthodologie documentaire 3	946EMDC0	1		4	CC	
		Analyse audiovisuelle / numérique du mouvement et de la performance	946EAAN0	1	6	14	CC	
		Connaissances scientifiques en biomécanique de la performance 2	946ECSB0	2	12	4	CC	
		Sensibilisation à la recherche en STAPS	946ESRS0	1	10	10	CT	CT
Parcours 5 - Environnement des organisations sportives	7,5	Fonction d'un entraîneur en contexte d'entraînement sportif	946EFEC0	2,5	16	8	CT	CT
		Législation, institution et règlements	946ELIRO	2,5	16	8	CT	CT
		Structuration du sport français	946ESSF0	2,5	16	6	CT	CT
Parcours 6 - Préparation physiologique et déterminants de la performance	7,5	Connaissances scientifiques en physiologie de la performance	946ECPH0	2,5	16	6	CT	CT
		Préparation physique 2	946EPRP0	2,5	16	6	CT	CT
		Alimentation, hydratation et sommeil en contexte d'entraînement sportif	946EAHS0	2,5	12	6	CT	CT
Parcours 7 - Encadrement, intervention et pratique de spécialité	10	APSA de spécialité 6	946XSPE1*	2		36	CC	
		Méthodologie de projet d'encadrement et d'intervention	946EMEIO	2		20	CC	
		Stage d'encadrement et d'intervention en ES (100 h)	946ESEIO	6		12	CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	120	140		
TOTAL heures	260							

* voir codes dans la structuration

LICENCE 3 ÉDUCATION & MOTRICITÉ SEMESTRE 5								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 Outils transversaux 1	5	Outils numériques 5 EC libre Langue vivante étrangère 5	945EONU0 945XELE1* 945XLVE1*	1 2 2		12 24 16	CC CC CC	
2 3 4 Parcours 1 - Fondements socio-historiques, débats et mutation de l'EPS au sein de l'école et méthodologie argumentaire	5	Approche chrono-thématique de l'évolution de l'EPS Méthodologie de l'épreuve disciplinaire Évolution du système éducatif, politiques éducatives et impact sur les mutations de l'EPS à l'école	945EEVO0 945EMED0 945EESE0	2 1 2	16	4 12 6	CT CT CC	CT CT
5 6 7 Parcours 2 - Regards croisés sur l'enseignement / apprentissage dans et par les APSA et méthodologie argumentaire	5	Regards croisés sur l'engagement et l'apprentissage dans et par les APSA Méthodologie de l'épreuve disciplinaire appliquée Approches scientifiques complémentaires (Socio / Bioméca)	945EEAA0 945EMEA0 945EASC0	2 1 2	16	8 10 8	CT CT CT	CT CT CT
8 9 10 Parcours 3 - Concevoir et mettre en œuvre des situations prenant en compte la diversité des élèves	9,5	Stage de préprofessionnalisation en établissement (60 h) Méthodologie de la leçon contextualisée Gestion des risques et éducation à la sécurité dans et par les APSA	945ESPR0 945EMLC0 945EGRS0	6 1,5 2		24 8 12	CC CC CT	
11 12 13 Parcours 4 - Pratiques physiques, analyse de l'activité des élèves et intervention dans les APSA	5,5	APSA de Spécialité 5 Pratique et théorie des APSA (complémentaire, 2 APSA) Méthodologie de l'observation, outils d'analyse et démarche d'intervention	945XSPE1* 945EPTA0 945EOAI0	2 2 1,5		36 24 8	CC CC CC	
TOTAL coefficients		TOTAL coefficients / heures		30	88	200		
TOTAL heures							288	

LICENCE 3 ÉDUCATION & MOTRICITÉ SEMESTRE 6								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1 Outils transversaux 2	1	Méthodologie documentaire 3	946EMDC0	1		4	CC	
2 3 4 Parcours 5 - Fondements socio-historiques, débats et mutations de l'EPS au sein de l'école et méthodologie argumentaire	5	Approche chrono-thématique de l'évolution de l'EPS Méthodologie de l'épreuve disciplinaire Entre curriculum formel et réel, influence et décalages entre prescriptions institutionnelles et pratiques réelles des enseignants	946EEVO0 946EMED0 946ECFR0	2 1 2	16	4 12 6	CT CT CC	CT CT
5 6 7 Parcours 6 - Regards croisés sur l'enseignement / apprentissage dans et par les APSA et méthodologie argumentaire	5	Regards croisés sur les interactions et les apprentissages dans et par les APSA Méthodologie de l'épreuve disciplinaire appliquée Approches scientifiques complémentaires (Physio / Neuro)	946ERIA0 946EMEA0 946EASC0	2 1 2	16	8 10 8	CT CT CT	CT CT CT
8 9 10 Parcours 7 - Superviser et réguler les apprentissages en s'ajustant à la diversité des élèves lors des leçons	9,5	Stage de préprofessionnalisation en établissement (60 h) Méthodologie de la leçon contextualisée Spécificités des publics et inclusion des élèves à Besoins Éducatifs Particuliers	946ESPR0 946EMLC0 946EBEP0	6 1,5 2		24 8 12	CT CC CT	CT CT
11 12 13 Parcours 8 - Pratiques physiques, analyse de l'activité des élèves et intervention dans les APSA	5,5	APSA de Spécialité 6 Pratique et théorie des APSA (complémentaire, 2 APSA) Méthodologie de l'observation, outils d'analyse et démarche d'intervention	946XSPE1* 946EPTA0 946EOAI0	2 2 1,5		36 24 8	CC CC CC	
14 15 16 Parcours 9 - Exercer le métier d'enseignant en inscrivant son action au sein de la communauté éducative	4	Agir dans le cadre des valeurs de la République et dans le respect du fonctionnement de l'institution L'activité de l'enseignant d'EPS entre ancrage disciplinaire, approche interdisciplinaire et articulation EPS-AS au service de la réussite des élèves Valorisation du parcours personnel et projet d'analyse d'une problématique professionnelle en contexte scolaire	946EREPO 946EREL0 946EVPP0	1,5 1,5 1	8	8 6 12	CC CC CC	
TOTAL coefficients		TOTAL coefficients / heures		30	104	178		
TOTAL heures							282	

* voir codes dans la structuration

LICENCE 3 ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ SEMESTRE 5								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Outils transversaux 1	5	Outils numériques 5	945EONU0	1		12	CC	
		EC libre	945XELA1*	2		24	CC	
		Langue vivante étrangère 5	945XLVE1*	2		16	CC	
Parcours 1 - Environnement professionnel et contextualisation	6	APS et santé publique	945EASP0	2	16	6	CC+CT	CT
		Contexte professionnel	945ECPR0	2	16	6	CC	CT
		Définitions du handicap et conséquences sociales	945EHCS0	2	18	4	CT	CT
Parcours 2 - Connaissances des populations et APA 1	10	Connaissances des populations et APA : rééducation post-traumatique	945ERPT1	2,5	16	6	CT	CT
		Connaissances des populations et APA : déficience intellectuelle et troubles neuro-développementaux	945EDIT0	2,5	16	6	CT	CT
		Connaissances des populations et APA : déficiences motrices et sensorielles	945EDMS1	2,5	16	6	CT	CT
		Pratique physique 1	945EPP11	2,5	6	18	CC	
Parcours 3 - Méthodologie professionnelle	9	Méthodologie de l'évaluation 1	945EMEV0	2	18	6	CT	CT
		Méthodologie de la recherche documentaire scientifique et professionnelle	945EMRD0	2	16	8	CT	CT
		Conception et programmation de l'intervention en APA (30 h de stage)	945ECPI0	5	10	8	CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	148	126		
TOTAL heures	274							

LICENCE 3 ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ SEMESTRE 6								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Parcours 4 - Culture scientifique professionnelle	5	Méthodologie documentaire 3	946EMDC0	1		4	CC	
		Psychologie de la santé	946EPSS1	2	26		CT	CT
		Socio-anthropologie de la santé et des mobilisations collectives	946ESAS1	2	26		CT	CT
Parcours 5 - Connaissances des populations et APA 2	10	Connaissances des populations et APA : physiopathologies	946EPHP1	2,5	34	12	CT	CT
		Connaissances des populations et APA : psychopathologies	946EPSP0	2,5	16	6	CT	CT
		Pratique physique 2	946EPP21	2,5	6	18	CC	
		Education thérapeutique du patient	946EETP0	2,5	20		CC	
Parcours 6 - Stage	15	Méthodologie de l'évaluation 2	946EMEV0	3	16	6	CT	CT
		Méthodologie de l'écrit et de l'oral professionnel	946EMEO0	3	16	6	CT	CT
		Méthodologie de l'intervention en APA	946EMIA0	3	16	6	CT	CT
		Stage d'intervention en APA (120 h de stage)	946ESIA0	6			CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	176	58		
TOTAL heures	234							

* voir codes dans la structuration

MASTER 1 STAPS - SEMESTRE 7								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Outils transversaux 1	6	Anglais scientifique 1	947EANS1	3		24	CT	CT
		Méthodologie de la recherche	947EMRD1	3		24	CT	CT
Sport - Santé 1	15	Réponses biologiques à l'exercice 1	947ERBE1	5	30		CT	CT
		Corps, exercice et société et usage des APSA	947ECES1	5	30		CT	CT
		Approche psychologique : éléments scientifiques et appliqués 1	947EPSY0	5	30		CT	CT
Parcours 1	9	Séminaire d'émergence	947ESEM1	3	20		CT	CT
		Neurosciences	947ENEU1	3	20		CT	CT
		Statistiques 1	947ESTA1	3	20		CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	150	48		
TOTAL heures	198							

MASTER 1 STAPS - SEMESTRE 8								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
Outils transversaux 2	6	Anglais scientifique 2	948EANS1	3		24	CT	CT
		Statistiques 2	948ESTA0	3	6	6	CT	CT
Sport - Santé 2	15	Réponses biologiques à l'exercice 2	948ERBE0	5	24		CT	CT
		Approche sociologique	948ESOC1	5	24		CT	CT
		Approche psychologique : éléments scientifiques et appliqués 2	948EPSY1	5	24		CT	CT
Parcours 2	9	Stage 1	948ESTG0	3		20	CT	CT
		Risques physio/psycho et socios liés à la pratique sportive	948ERSQ0	3	20		CT	CT
		Interventions en milieu professionnel et nouvelles technologies	948EMPT0	3	20		CT	CT
TOTAL coefficients	30	TOTAL coefficients / heures		30	118	50		
TOTAL heures	168							

MASTER 2 STAPS - SEMESTRE 9								
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2
1	Outils transversaux 3	Anglais scientifique 3 Méthodologie de l'écriture du rapport de stage EC Libre	949EANS1	3		24	CT	CT
2			949EMER1	1,5		12	CT	CT
3			949XECL1*	1,5		12	CT	CT
4	Sport - Santé 3	Statistiques 3 Législation et institutions sportives Connaissances socio-historiques des institutions et associations de prise en charge médico-sociale	949ESTA0	4	15		CT	CT
5			949ELIS1	4	15		CT	CT
6			949ECPC1	4	15		CT	CT
7	Parcours 3	Stage 2 Effets du climat tropical sur la performance : apports des sciences de la vie Effets du climat tropical sur la performance : apports des sciences humaines Maladies métaboliques et cardiovasculaires en environnement tropical	949ESTG0	3	20		CT	CT
8			949ETSV0	3	20		CT	CT
9			949ETSH0	3	20		CT	CT
10			949EMMC1	3	20		CT	CT
TOTAL coefficients			TOTAL coefficients / heures		30	125	48	
TOTAL heures								

MASTER 2 STAPS - SEMESTRE 10									
Intitulé de l'UE	Coeff UE	EC	Code APOGEE EC	Coeff EC et ECTS	CM	TD	session 1	session 2	
1	Stage	25	Stage (140 h)	940ESTG0	25			CT	CT
2	Rapport de stage	5	Rédaction de rapport de stage	940ERRS0	5	20		CT	CT
TOTAL coefficients		30	TOTAL coefficients / heures		30	20	0		
TOTAL heures		20							
TOTAL heures stage		140							

* voir codes dans la structuration